



## Contenido de lisina y triptófano en genotipos de maíz de alta calidad proteica y normal [ Lysine and tryptophan content in genotypes of normal and high quality protein maize /

Mendoza-Elos, M,  
aut

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco,  
2006

Ciencia Ciencias de la vida Investigación Science Life sciences  
Research Ciencia Ciencias de la vida Investigación científica Libros  
electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlBGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTg4Mjc2Nw>

**Título:** Contenido de lisina y triptófano en genotipos de maíz de alta calidad proteica y normal [Recurso electrónico] Lysine and tryptophan content in genotypes of normal and high quality protein maize M. Mendoza-Elos ...[et al]

**Editorial:** [Villahermosa, Tab.] Universidad Juárez Autónoma de Tabasco 2006

**Descripción física:** 153-161 p.

**Periodicidad actual:** Semestral

**Fechas de publicación:** Vol. 22, Num. 2 (2006)-

**Variantes del título:** Lysine and tryptophan content in genotypes of normal and high quality protein maize

**Mención de serie:** E-Libro

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**Lengua:** Artículo en español ; resumen en inglés

**ISSN:** 0186-2979

**Autores:** Mendoza-Elos, M, aut

---

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)